



Newsletter AIRO-Lombardia

Notiziario di informazione semestrale per i Soci a cura del Consiglio Direttivo del Gruppo Regionale AIRO Lombardia – Associazione Italiana di Radioterapia Oncologica (AIRO)

N. 2 (Giugno 2017)

ATTIVITÀ DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIRO-LOMBARDIA: Gennaio – Giugno 2017

Nel corso dei primi sei mesi del 2017 il CD del Gruppo Regionale AIRO-Lombardia ha proseguito lo sviluppo delle iniziative intraprese nell'anno precedente.

In particolare, dopo un incontro preliminare con i Centri interessati tenutosi a febbraio presso l'Istituto Nazionale Tumori di Milano, si è conclusa la survey sul trattamento radiante dei pazienti oligometastatici, con la redazione, da parte dei rappresentanti del gruppo di 13 Centri partecipanti, di un abstract, inviato al prossimo congresso AIRO di Rimini. E' ora prevista la redazione di un paper sui risultati dell'indagine conoscitiva effettuata, cui seguirà l'organizzazione di una riunione di start-up tra i Centri interessati, per verificare in modo definitivo la possibilità di intraprendere uno studio prospettico osservazionale multicentrico.

Nei primi mesi del 2017 inoltre, il CD AIRO-L, tramite il suo vice-coordinatore Dr. Ivaldi, ha attivato l'inserimento, nella pagina del sito web AIRO dedicata al nostro Gruppo Regionale, di una sezione riguardante l'elenco degli studi clinici di radioterapia attualmente aperti al reclutamento di pazienti in Lombardia. L'aggiornamento dell'elenco degli studi in corso sarà curato dal Dr. Ivaldi. Tutti i soci interessati sono invitati a consultare la sezione nel sito AIRO.

Il 25 marzo 2017, nel corso del Congresso del Gruppo Regionale tenutosi allo IEO ed organizzato dalla Prof.ssa Jereczek "Radioterapia Lombarda 2.0: il futuro è oggi", si è proceduto al rinnovo di quattro membri del CD in scadenza, che sono stati sostituiti dai nuovi colleghi: Emanuela Cagna dell'Ospedale S. Anna di Como, Maria Carmen De Santis dell'Istituto Nazionale Tumori di Milano, Daniela Patrizia Doino dell'Ospedale di Circolo di Varese e Marianna Alessandra Gerardi dell'Istituto Europeo di Oncologia.

Il CD AIRO-L si è anche occupato della programmazione delle prossime iniziative congressuali di aggiornamento professionale previste per la seconda metà del 2017 e di quelle in calendario per il 2018 (vedi informazioni di seguito), oltre che di garantire la partecipazione dei suoi rappresentanti

(vice-coordinatore) alle riunioni della Rete Oncologica Lombarda (ROL) e del Consiglio Direttivo AIRO Nazionale.

Nello scorso mese di aprile ci ha purtroppo lasciato la carissima Dr.ssa Ines Cafaro, Direttore della Radioterapia dell'Ospedale di Cremona, della quale pubblichiamo il necrologio ricevuto dal Dr. Carlo Soatti, che per molti anni è stato suo collaboratore.

OBITUARY – Dr.ssa Ines Cafaro (data di nascita ?? 1953 – 06.04.2017)



Il 6 aprile 2017 Ines Cafaro ha concluso il suo percorso tra noi.

Mi trovo a fare il contrario di quanto ho imparato da lei: mettermi in prima fila quando faccio una cosa.

La dottoressa Cafaro mi ha accompagnato nel mio primo giorno “vero” di lavoro, mi ha letteralmente preso per mano e mi ha “guidato” in tantissimi passaggi della mia vita lavorativa. Mi sono preso le mie “dovute” sgridate, sempre seguite da gesti o parole di scusa.

Ho passato al suo fianco ore a imparare a definire contorni, volumi, a “costruire” schermature, compensatori, applicatori personalizzati per Brachiterapia, a controllare cartelle cliniche e preparare i primi lavori e la prima “cartella clinica elettronica”.

Con lei ho condiviso il mio percorso in AIRO Lombardia fuori e dentro in CD AIRO Lombardia di cui Ines è stata coordinatrice. Abbiamo proposto documenti, lavorato con i funzionari della Regione per le liste di attesa, per il nomenclatore tariffario... ho imparato e condiviso con lei tanto del lavoro e, quando e quanto lei voleva, fuori dal lavoro.

Abbiamo festeggiato insieme la sua “pensione” che è durata un lampo. Io voglio ricordarla con la immancabile sigaretta, il camice svolazzante, la radiografia in mano...

Se ne va un pezzo della radioterapia lombarda e nazionale, in silenzio come ha sempre fatto ogni cosa, cercando di non farsi notare, anche se tutti sapevano e sentivano che su di lei potevi contare sempre perché c'era sempre.

Ciao Ines, grazie di tutto...

Alessandro Colombo mi scrive:

“a Ines mi accomunava la passione per la Brachiterapia, insieme abbiamo lavorato a lungo per la produzione di linee guida. Era lei a sostenere il gruppo di lavoro e a concretizzare le lunghe discussioni in qualcosa di concreto. Difficilmente ho trovato persone con onestà intellettuale, competenza e dedizione quasi monacale alla professione analoghe alle sue: era veramente un riferimento, impossibile da dimenticare.”

Dott. Carlo Pietro Soatti

Direttore Struttura Complessa Radioterapia
ASST Lecco, Ospedale "Alessandro Manzoni"

PROGETTI ED INIZIATIVE 2017

CONGRESSI AIRO-Lombardia 2017 - 2018 (SAVE THE DATE!)

- Congresso Brescia autunno 2017

(Presentazione dell'evento a cura della Prof.ssa Michela Buglione).

-Congresso AIRO-Lombardia / HUMANITAS Cancer Center “Nuove opportunità e prospettive nel trattamento dei tumori del fegato e del pancreas“, Istituto Clinico Humanitas, Milano, 16 dicembre 2017.

(Presentazione dell'evento a cura della Prof.ssa Marta Scorsetti).

La Radioterapia nel trattamento dei tumori del tratto gastroenterico ed in particolare dei tumori del fegato e del pancreas ha assunto un ruolo sempre più emergente. Il rischio di tossicità epatica e del rimanente tratto GI, hanno da sempre reso il trattamento radiante di queste sedi molto complesso e dibattuto. Negli ultimi decenni, l'utilizzo di una nuova tecnica radioterapica Stereotactic Body Radiation Therapy (SBRT) ha permesso l'erogazione di alte dosi in un numero ridotto di frazioni, ottenendo così un maggior effetto ablativo sul tumore, rispetto alla RT convenzionale. La possibilità di conformare al massimo la dose a livello del tumore, unita alla massima precisione nell'erogazione, resa a sua volta possibile dalle innovative tecniche di Image Guided Radiotherapy (IGRT), hanno permesso inoltre un maggior risparmio dei tessuti sani adiacenti al tumore e di conseguenza una significativa riduzione della tossicità con la SBRT rispetto alla RT standard. L'assenza di invasività, l'ottimo profilo di tollerabilità e i promettenti tassi di controllo locale, rendono ad oggi la RT stereotassica dei tumori del tratto GI, uno degli argomenti di maggiore interesse nello scenario scientifico internazionale.

-Congresso AIRO-Lombardia / Ospedale Sant'Anna di Como “Nuove Frontiere in Radioterapia” -

Hotel Cruise, Montano Lucino (CO), 24 marzo 2018

(Responsabile Scientifico Dr. Luciano Scandolaro: presentazione e locandina nella prossima Newsletter di dicembre)

Buone vacanze estive a tutti!

Il Consiglio Direttivo del Gruppo Regionale AIRO-Lombardia